



scannen zum Validieren

## HOLZFORSCHUNG MÜNCHEN

der Technischen Universität München



Akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle

### Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



**0797 – CPR – 0531**

Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit  
rechteckigem Querschnitt**

entsprechend der in den Anlagen genannten Produktspezifikationen

hergestellt im Betrieb und in Verkehr gebracht durch

**Fischl Aumühle  
Aumühle 1  
94262 Kollnburg**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 14081-1:2005+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.10.2014 ausgestellt und verbleibt gültig, solange sich die in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation genannten Prüfverfahren, Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale, das Produkt und/oder die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, außer es wird von der Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.

München, den 27.11.2025



Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Anlage 1 zum Zertifikat der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle**

**0797 – CPR – 0531**

des Herstellungsbetriebs

**Fischl Aumühle  
Aumühle 1  
94262 Kollnburg**

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach

**EN 14081-1:2005+A1:2011  
Nach Festigkeit visuell sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit  
rechteckigem Querschnitt**

erfolgte auf Basis folgender Produktspezifikationen:

Holzart	Sortier-klasse nach DIN 4074	Festigkeits-klasse nach EN 338	Herkunft nach EN 1912	Dauer-haftigkeits-klasse nach EN 350	Brand-verhaltens-Klasse nach EN 14081-1 <sup>1)</sup>
PCAB – Fichte (Picea abies)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
ABAL - Tanne (Abies alba)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
PNSY - Kiefer (Pinus sylvestris)	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0
<b>Holzarten-kombination WPCA – Fichte (Picea abies), Tanne (Abies alba)</b>	S10/S10K	C24	Mittel-, Nord-, Osteuropa	DC 5	D-s2, d0

München, den 27.11.2025



Dipl.-Ing. (FH) Florian Hulka  
Leiter der Zertifizierungsstelle